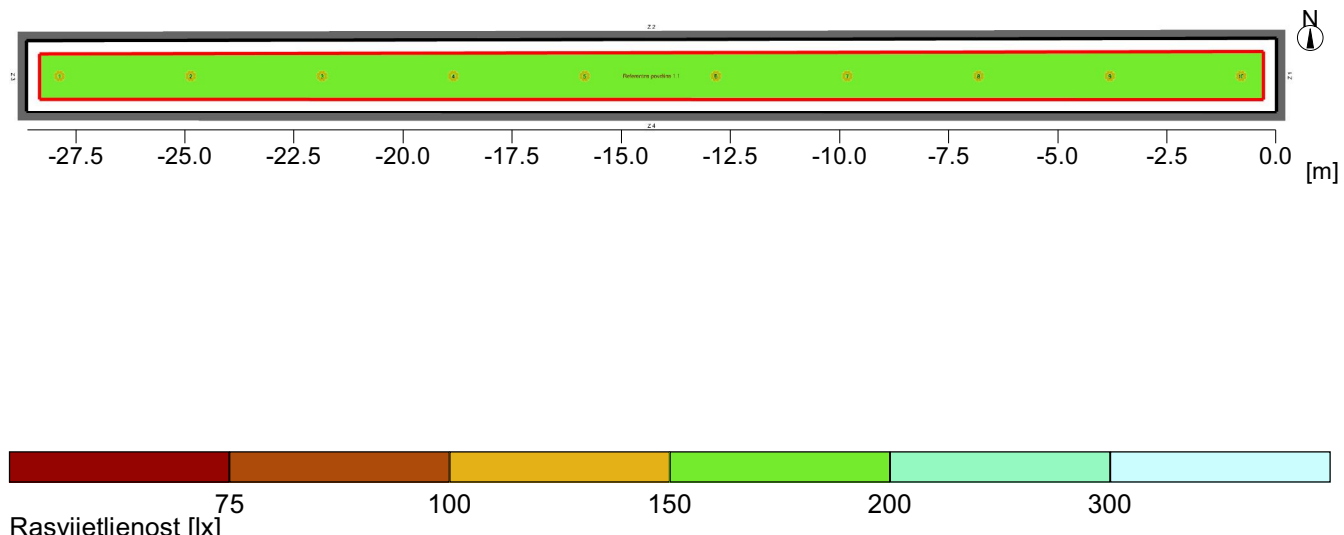


Objekt : SDBB  
Prostor : Prizemlje  
Broj projekta :  
Datum : 13.09.2016

## 2 Hodnik

### 2.2 Sažetak, Hodnik

#### 2.2.1 Pregled rezultata, Područje vrednovanja 1



#### Općenito

Upotrijebljeni računski algoritam	Svetiljke s dir.-/indirektnom raspodjelom
Visina svjetiljke	2.60 m
Faktor održavanja	0.80
Ukupni svjetlosni tok svih žarulja	19500 lm
Ukupna snaga	246.0 W
Ukupna snaga po površini (47.78 m <sup>2</sup> )	5.15 W/m <sup>2</sup> (3.05 W/m <sup>2</sup> /100lx)

#### Područje vrednovanja 1

#### Referentna površina 1.1

Horizontalno

Eavg	169 lx
Emin	147 lx
Emin/Eavg (Uo)	0.87
Emin/Emaks (Ud)	0.80
UGR (1.2H 20.5H)	<=22.9
Pozicija	0.00 m

#### Glavne površine

Mp 1.5 (Strop)	Eavg	Uo
Mp 1.1 (Zid)	45 lx	0.84
Mp 1.2 (Zid)	137 lx	0.60
Mp 1.3 (Zid)	107 lx	0.40
Mp 1.4 (Zid)	146 lx	0.55
	107 lx	0.41

Objekt : SDBB  
Prostor : Prizemlje  
Broj projekta :  
Datum : 13.09.2016

## 2 Hodnik

### 2.2 Sažetak, Hodnik

#### 2.2.1 Pregled rezultata, Područje vrednovanja 1

Tip Kom. Proizvod

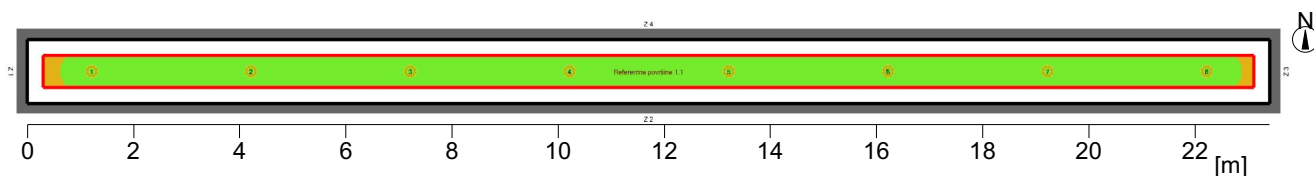
1 10 Thorn  
 Tipska oznaka : 96242097  
Naziv svjetiljke : CETUS LED 2000 HF 830 [STD]  
Žarulje : 1 x LED\_1950 25 W / 1950 lm

Objekt : SDBB  
Prostor : Prizemlje  
Broj projekta :  
Datum : 13.09.2016

### 3 Hodnik uredi

#### 3.2 Sažetak, Hodnik uredi

##### 3.2.1 Pregled rezultata, Područje vrednovanja 1



#### Općenito

Upotrijebljeni računski algoritam  
Visina svjetiljke  
Faktor održavanja

Svetiljke s dir.-/indirektnom raspodjelom  
2.60 m  
0.80

Ukupni svjetlosni tok svih žarulja  
15600 lm  
Ukupna snaga  
196.8 W  
Ukupna snaga po površini (28.08 m<sup>2</sup>)  
7.01 W/m<sup>2</sup> (4.11 W/m<sup>2</sup>/100lx)

#### Područje vrednovanja 1

#### Referentna površina 1.1

Eavg  
Emin  
Emin/Eavg (Uo)  
Emin/Emaks (Ud)  
UGR (0.9H 16.7H)  
Pozicija

Horizontalno

170 lx  
129 lx  
0.75  
0.68  
<=22.7  
0.00 m

#### Glavne površine

Mp 1.5 (Strop)  
Mp 1.1 (Zid)  
Mp 1.2 (Zid)  
Mp 1.3 (Zid)  
Mp 1.4 (Zid)

Eavg  
56 lx  
113 lx  
124 lx  
119 lx  
124 lx

Uo  
0.72  
0.62  
0.37  
0.62  
0.37

Objekt : SDBB  
Prostor : Prizemlje  
Broj projekta :  
Datum : 13.09.2016

### 3 Hodnik uredi

#### 3.2 Sažetak, Hodnik uredi

##### 3.2.1 Pregled rezultata, Područje vrednovanja 1

Tip Kom. Proizvod

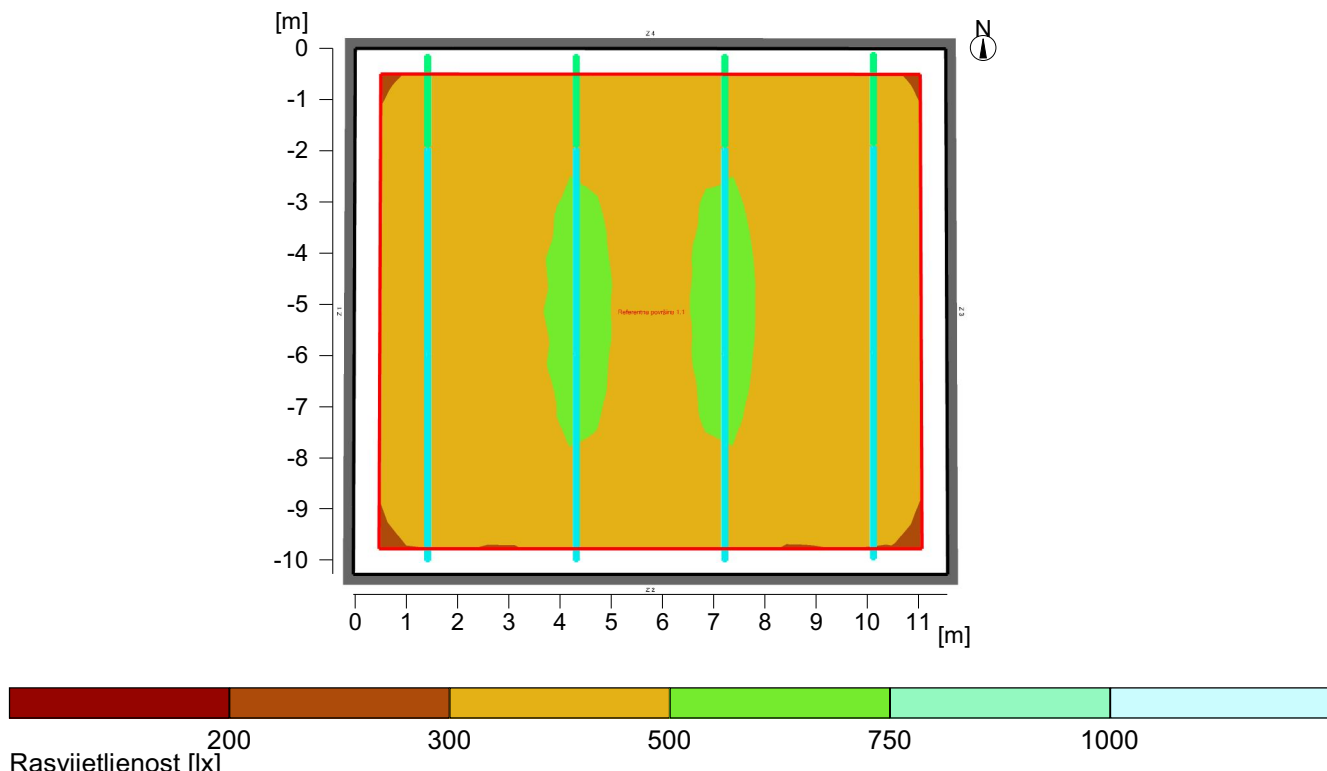
1 8 **Thorn**  
 Tipska oznaka : 96242097  
Naziv svjetiljke : CETUS LED 2000 HF 830 [STD]  
Žarulje : 1 x LED\_1950 25 W / 1950 lm

Objekt : SDBB  
 Prostor : Prizemlje  
 Broj projekta :  
 Datum : 13.09.2016

## 4 Ulazni hall

### 4.2 Sažetak, Ulazni hall

#### 4.2.1 Pregled rezultata, Područje vrednovanja 1



#### Općenito

Upotrijebljeni računski algoritam

Svjetiljke s dir.-/indirektnom raspodjelom

Visina svjetiljke

2.96 m

Faktor održavanja

0.80

Ukupni svjetlosni tok svih žarulja

66680 lm

Ukupna snaga

754.8 W

Ukupna snaga po površini (118.74 m<sup>2</sup>)

6.36 W/m<sup>2</sup> (1.45 W/m<sup>2</sup>/100lx)

#### Područje vrednovanja 1

#### Referentna površina 1.1

Horizontalno

Eavg	438 lx
Emin	338 lx
Emin/Eavg (Uo)	0.77
Emin/Emaks (Ud)	0.64
Pozicija	0.75 m

#### Glavne površine

Mp 1.5 (Strop)	Eavg	Uo
	85 lx	0.93
Mp 1.1 (Zid)	229 lx	0.58
Mp 1.2 (Zid)	230 lx	0.54
Mp 1.3 (Zid)	230 lx	0.56
Mp 1.4 (Zid)	239 lx	0.53

Tip Kom. Proizvod

Objekt : SDBB  
Prostor : Prizemlje  
Broj projekta :  
Datum : 13.09.2016

## 4 Ulazni hall

### 4.2 Sažetak, Ulazni hall

#### 4.2.1 Pregled rezultata, Područje vrednovanja 1

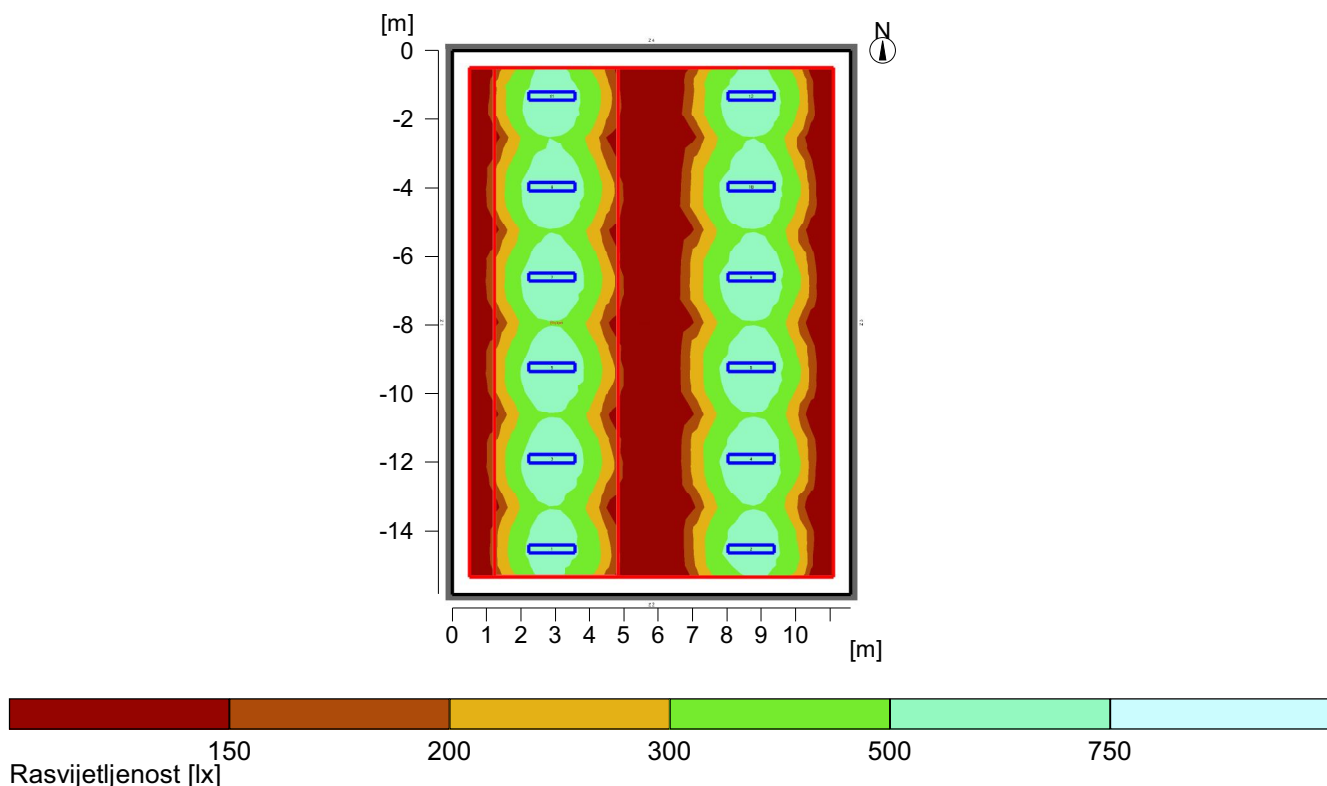
##### Zumtobel

2	8	Tipska oznaka	: 42184387
		Naziv svjetiljke	: SLOIN A SL LED6800-840 L4024 PC [STD]
		Žarulje	: 1 x LED-Z42184367 77 W / 6840 lm
3	4	Tipska oznaka	: 42184393
		Naziv svjetiljke	: SLOIN A SL LED3000-840 L1774 PC [STD]
		Žarulje	: 1 x LED-Z42184373 35 W / 2990 lm

Objekt : SDBB  
 Prostor : Prizemlje  
 Broj projekta :  
 Datum : 13.09.2016

## 5.2 Sažetak, Učionica

### 5.2.2 Pregled rezultata, Područje vrednovanja 1



#### Općenito

Upotrijebljeni računski algoritam	Visoki indirektni udio
Visina svjetiljke	2.65 m
Faktor održavanja	0.80
Ukupni svjetlosni tok svih žarulja	69240 lm
Ukupna snaga	564.0 W
Ukupna snaga po površini (183.74 m <sup>2</sup> )	3.07 W/m <sup>2</sup> (1.02 W/m <sup>2</sup> /100lx)

#### Područje vrednovanja 1

#### Referentna površina 1.1

Horizontalno	
Eavg	301 lx
Emin	94 lx
Emin/Eavg (Uo)	0.31
Emin/Emaks (Ud)	0.16
UGR (8.1H 11.1H)	<=13.5
Pozicija	0.75 m

#### Glavne površine

Mp 1.5 (Strop)	Eavg	Uo
Mp 1.1 (Zid)	166 lx	0.29
Mp 1.2 (Zid)	71 lx	0.65
Mp 1.3 (Zid)	97 lx	0.45
Mp 1.4 (Zid)	71 lx	0.66
	97 lx	0.45

Objekt : SDBB  
Prostor : Prizemlje  
Broj projekta :  
Datum : 13.09.2016

## 5.2 Sažetak, Učionica

### 5.2.2 Pregled rezultata, Područje vrednovanja 1

#### Tip Kom. Proizvod

##### Zumtobel

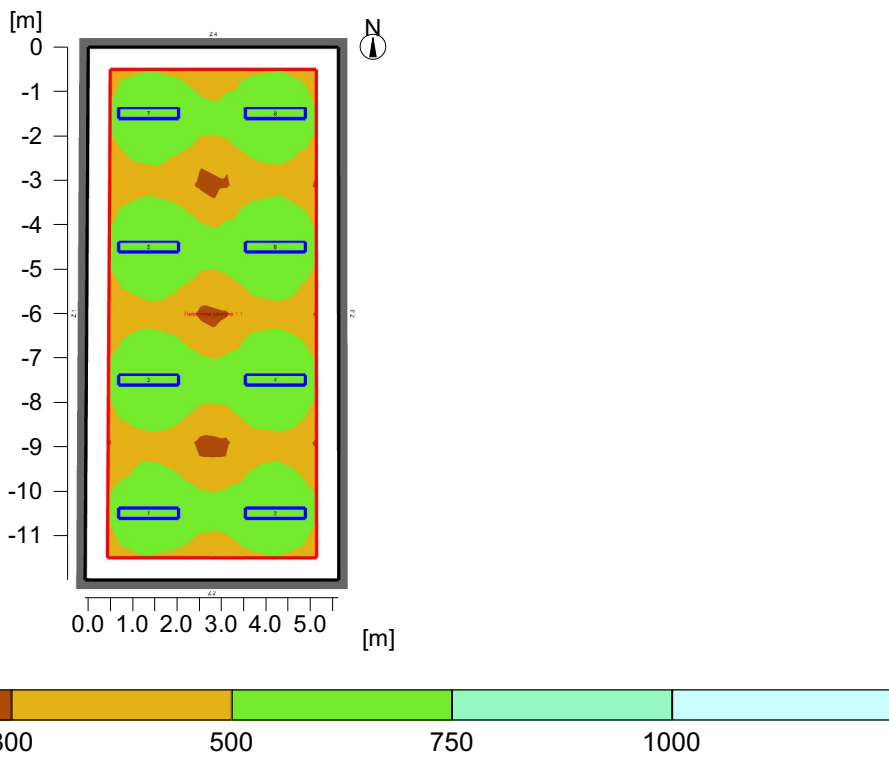
4	12	Tipska oznaka	: 42183050
		Naziv svjetiljke	: MIREL-L DI LED5800-840 LDO WH ASQ1 [STD]
		Žarulje	: 1 x LED-Z42183050 47 W / 5770 lm

Objekt : SDBB  
 Prostor : Prizemlje  
 Broj projekta :  
 Datum : 13.09.2016

## 6 Predavaonica

### 6.2 Sažetak, Predavaonica

#### 6.2.1 Pregled rezultata, Područje vrednovanja 1



#### Općenito

Upotrijebljeni računski algoritam	Visoki indirektni udio
Visina svjetiljke	2.65 m
Faktor održavanja	0.80
Ukupni svjetlosni tok svih žarulja	46160 lm
Ukupna snaga	376.0 W
Ukupna snaga po površini (67.97 m <sup>2</sup> )	5.53 W/m <sup>2</sup> (1.05 W/m <sup>2</sup> /100lx)

#### Područje vrednovanja 1

#### Referentna površina 1.1

Horizontalno

Eavg	527 lx
Emin	273 lx
Emin/Eavg (Uo)	0.52
Emin/Emaks (Ud)	0.41
UGR (4.0H 8.4H)	<=13.7
Pozicija	0.75 m

#### Glavne površine

Mp 1.5 (Strop)	Eavg	Uo
Mp 1.1 (Zid)	285 lx	0.34
Mp 1.2 (Zid)	165 lx	0.61
Mp 1.3 (Zid)	153 lx	0.66
Mp 1.4 (Zid)	162 lx	0.62
	153 lx	0.66

Objekt : SDBB  
Prostor : Prizemlje  
Broj projekta :  
Datum : 13.09.2016

## 6 Predavaonica

### 6.2 Sažetak, Predavaonica

#### 6.2.1 Pregled rezultata, Područje vrednovanja 1

Tip Kom. Proizvod

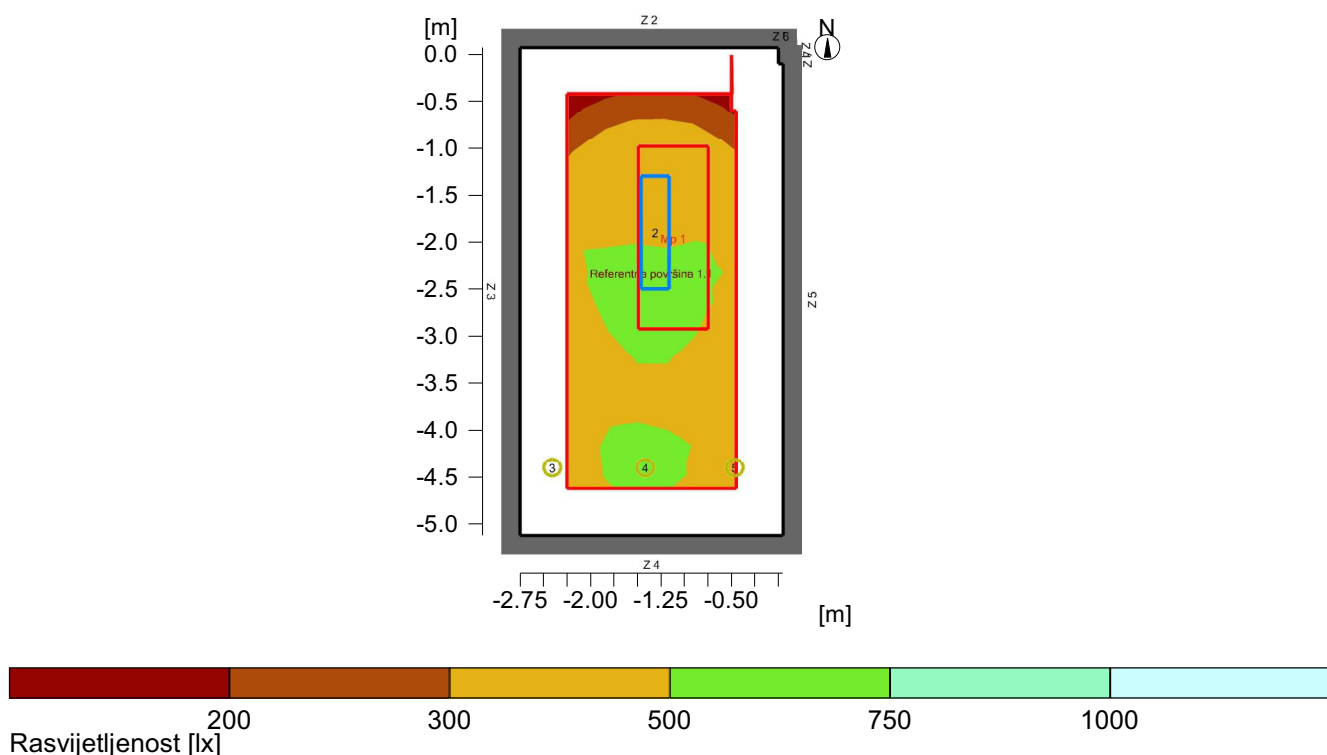
**Zumtobel**

4	8	Tipska oznaka	: 42183050
		Naziv svjetiljke	: MIREL-L DI LED5800-840 LDO WH ASQ1 [STD]
		Žarulje	: 1 x LED-Z42183050 47 W / 5770 lm

Objekt : SDBB  
 Prostor : Prizemlje  
 Broj projekta :  
 Datum : 13.09.2016

## 7.2 Sažetak, Ured

### 7.2.2 Pregled rezultata, Područje vrednovanja 1



#### Općenito

Upotrijebljeni računski algoritam  
 Visina svjetiljke  
 Faktor održavanja

Svjetiljke s dir.-/indirektnom raspodjelom  
 2.79 m  
 0.80

Ukupni svjetlosni tok svih žarulja  
 9590 lm  
 Ukupna snaga  
 101.8 W  
 Ukupna snaga po površini (14.54 m<sup>2</sup>)  
 7.00 W/m<sup>2</sup> (1.58 W/m<sup>2</sup>/100lx)

#### Područje vrednovanja 1

	Horizontalno
Eavg	444 lx
Emin	163 lx
Emin/Eavg (Uo)	0.37
Emin/Emaks (Ud)	0.30
Pozicija	0.75 m

#### Referentna površina 1.1

	Eavg	Uo
Mp 1.5 (Strop)	70 lx	0.55
Mp 1.1 (Zid)	86 lx	0.60
Mp 1.2 (Zid)	162 lx	0.27
Mp 1.3 (Zid)	294 lx	0.56
Mp 1.4 (Zid)	170 lx	0.28

Tip Kom. Proizvod

Objekt : SDBB  
Prostor : Prizemlje  
Broj projekta :  
Datum : 13.09.2016

## 7.2 Sažetak, Ured

### 7.2.2 Pregled rezultata, Područje vrednovanja 1

#### Thorn

1 3 Tipska oznaka : 96242097  
 Naziv svjetiljke : CETUS LED 2000 HF 830 [STD]  
Žarulje : 1 x LED\_1950 25 W / 1950 lm

#### Zumtobel

5 1 Tipska oznaka : 42182128  
 Naziv svjetiljke : MIREL-L A LED3800-840 L1200 EVG [STD]  
Žarulje : 1 x LED-Z989 28 W / 3740 lm